

Lampenblock

704.950.1



<https://www.eao.com/component/704.950.1/de/la...>

Ihr Produkt:



704.950.1 Lampenblock

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Normen: Die Geräte entsprechen den «Bestimmungen für Niederspannungs-Schaltgeräte»
DIN EN 60947-1/DIN EN 60947-5-1

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Steckanschluss, 6,3 x 0,8 mm

Schaltstufen: 2 Stellungen

Drahtquerschnitt: Steckanschluss 1 x 6,3 mm x 0,8 mm oder 2 x 2,8 mm x 0,8 mm
Für Geräte mit Steckanschlüssen sind Isolierhülsen notwendig und ein Reihenabstand von 65 mm ist einzuhalten (Einbauöffnungen).

Gewicht: 0.013 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart: IP00

Einsatztemperatur: - 40 °C ... + 55 °C

Lagertemperatur: - 40 °C ... + 85 °C

Schockfestigkeit: Max. 300 m/s² Impulsbreite 11 ms, (halbsinusförmig, EN IEC 60068-2-27)

Schwingfestigkeit: Max. 100 m / s² von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)

Klimafestigkeit: Relative Feuchtigkeit, max. 95%, nicht kondensierend

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung:

Lampenblock, Kunststoff, Steckanschluss, 6,3 x 0,8 mm

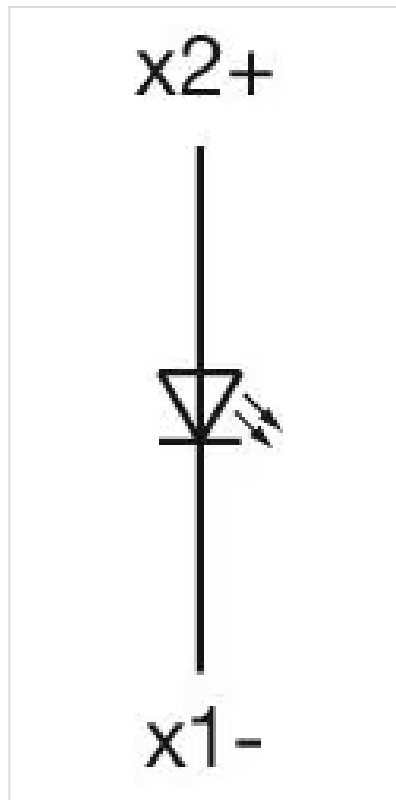
Gehäuse Material:

Kunststoff

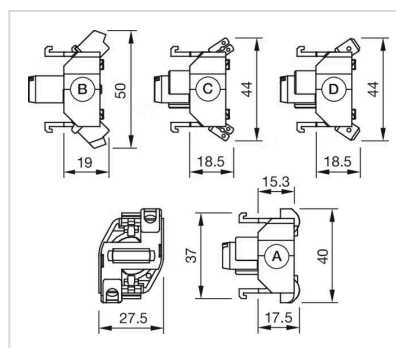
Hinweise:

Beim Verwenden des Lampenblocks sind die Anwendungsrichtlinien zu beachten.

Schaltschemas:



Abmessungen:



A = Schraubanschluss

B = Federkraftklemme (PIT)

C = Steckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm

D = Doppelsteckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm